# Программирование Python

Лекция 7

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2017

#### План

Прошлые темы

Множества

Словарь

Пакет matplotlib

О параметрах функций

#### Outline

Прошлые темы

Множества

Словарь

Пакет matplotlib

О параметрах функций

Что будет выведено на экран?

```
11 = [1,2,3,4]
12 = 11 * 2
print(12)
```

Что будет выведено на экран?

```
11 = [1,2,3,4]
12 = 11 * 2
print(12)
```

[1, 2, 3, 1, 2, 3]

- ▶ Как удалить элементы с индексами от 1 до 3 из списка? del 12[1:4]
- Что будет выведено на экран?

```
11 = [10, 20, 30]
12 = 11
11[2] = 999
print(12)
```

Что будет выведено на экран?

```
11 = [1,2,3,4]
12 = 11 * 2
print(12)
```

[1, 2, 3, 1, 2, 3]

- ▶ Как удалить элементы с индексами от 1 до 3 из списка? del 12[1:4]
- Что будет выведено на экран?

```
11 = [10, 20, 30]
12 = 11
11[2] = 999
print(12)
```

[10, 20, 999]

Что будет выведено на экран?
 11 = [10, 20, 30]
 12 = 11
 11[2] = 999

print(12)

Что будет выведено на экран?
11 = [10, 20, 30]
12 = 11
11[2] = 999
print(12)
[10, 20, 999]

▶ Как создать копию списка?

Что будет выведено на экран? 11 = [10, 20, 30]12 = 1111[2] = 999print(12) [10, 20, 999] ▶ Как создать копию списка? 12 = 11.copy()или 13 = 11[:]

Что будет выведено на экран?
11 = [10, 20, 30]
12 = 11
11[2] = 999
print(12)
[10, 20, 999]

▶ Как создать копию списка?

```
12 = 11.copy()
или
13 = 11[:]
```

▶ Что означает [:] в предыдущем примере?

Что будет выведено на экран?

```
11 = [10, 20, 30]
12 = 11
11[2] = 999
print(12)
```

[10, 20, 999]

▶ Как создать копию списка?

Что означает [:] в предыдущем примере?
 Это срез содержащий элементы списка от начала до конца.

Как определить находится ли слово в строке?

S = "Один Бритый Англичанин Финики Жевал, Как Морковь"

```
Как определить находится ли слово в строке?

S = "Один Бритый Англичанин Финики Жевал, Как Морковь"

if "Финики" in S:
    print("Есть такое слово!")

else:
    print("Нет такого слова")
```

Как добавить Юникод-символ с кодом?

S = "Один Бритый Англичанин Финики Жевал, Как Морковь"

```
Как добавить Юникод-символ с кодом ?
```

S = "Один Бритый Англичанин Финики Жевал, Как Морковь"

```
S = "blah blah blah \u2211" или S = "blah blah blah " + chr(0x2211)
```

▶ Как работает сортировка выбором?

▶ Как работает сортировка выбором?

```
    712854
    217548
    251478
    241578

    217854
    217548
    251478
    24578

    2271854
    2251748
    24578
    (done)

    27584
    25478

    217548
```

Как работает алгоритм пузырьковой сортировки?

Как работает алгоритм пузырьковой сортировки?

```
print( list( range(5) ) )
```

```
print( list( range(5) ) )
  [0, 1, 2, 3, 4]
print( list( range(1,6) ) )
```

```
print( list( range(5) ) )
  [0, 1, 2, 3, 4]
print( list( range(1,6) ) )
  [1, 2, 3, 4, 5]
print( list( range(5,17, 3) ) )
```

```
print( list( range(5) ) )
  [0, 1, 2, 3, 4]

print( list( range(1,6) ) )
  [1, 2, 3, 4, 5]

print( list( range(5,17, 3) ) )
  [5, 8, 11, 14]
```

Какой из этих двух сниплетов лучше? Почему?

```
L = [0]*N
L = []
sum = 0
for i in range(1,N*2+1):
L[i] = (2*i)**2 + L[i]
L = []
sum + L[-1]
L + (2*i)**2
```

Какой из этих двух сниплетов лучше? Почему?

```
L = [0]*N L = [] sum = 0 for i in range(1,N*2+1): L[i] = (2*i)**2 + L[i] L = (2*i)**2 L = [] L = [] sum = 0 for i in range(2,N*2+1,2): sum += L[-1] L = (2*i)**2 Правый вариант лучше: операция индексирования списка - медленная; здесь нет необходимости создавать список заренее.
```

Какой список будет создать в результате?

```
L = [ i % 2 for i in range(10) ]
```

Какой список будет создать в результате?

```
L = [ i % 2 for i in range(10) ]
[0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1]
```

Какой список будет создан в результате?

```
L = [i*j for i,j in [(1,2),(3,4)]]
```

Какой список будет создать в результате?

```
L = [ i % 2 for i in range(10) ]
[0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1]
```

Какой список будет создан в результате?

```
L = [ i*j for i,j in [(1,2),(3,4)] ]
[2, 12]
```

◆□ > →□ > →□ > →□ > □□ = □

- ▶ Как создать список из случайных целых чисел?
  - L = [randint(0, 100) for i in range(10)]
- Как создать список из случайных чётных чисел?

- Как создать список из случайных целых чисел?
   L = [randint(0, 100) for i in range(10)]
- ▶ Как создать список из случайных чётных чисел?
  - L = [randint(0, 100)\*2 for i in range(10)]

▶ Как найти сумму каждого второго элемента в списке?

▶ Как найти сумму каждого второго элемента в списке?

```
L = [1,2,3,4,8]

sum = 0

for e in L[::2]:

sum += e

sum = 12
```

#### Outline

Прошлые темы

Множества

Словарь

Пакет matplotlib

О параметрах функций

#### Множества

Что такое множество (в математике)?

#### Множества

- Что такое множество (в математике)?
- Может ли множество содержать один и тот же элемент дважды?

#### Множества

- Что такое множество (в математике)?
- Может ли множество содержать один и тот же элемент дважды?
- Определено ли отношение порядка для элементов множества?

- Что такое множество (в математике)?
- Может ли множество содержать один и тот же элемент дважды?
- Определено ли отношение порядка для элементов множества?

#### Создание множества

- Пустое множествоs0 = set()
- ▶ Непустое множество s0 = {1, 3, -8, 4}

Используя пустые фигурные скобки создать пустое множество нельзя.

### Создание множества из другого набора данных

создание множества из списка

$$s1 = set([1, 0, -8, 22])$$

• создание множества из кортежа

$$s2 = set((1, 0, -8, 22))$$

▶ создание множества из строки

Каждый символ строки будет считаться отдельным элементом множества.

Множество может содержать элементы любого типа s4 = set([1, 7.125, "Hello"])

Mножество не допускат хранение одинаковых элементов s4 = set( ["A", 1, True, False, "A"] ) # s4 -> {False, 1, 'A'}

Добавление элементов в множество происходит в указанном порядке.

True не добавится потому, что 1 уже есть в множестве.

#### Операции с множествами

- ▶ получение размера множества len( s0 )
- ▶ Проверка вхождения элемента в множество 0 in {-6,2,0, 8} # True
- Сравнение множеств

```
set1 == set2
```

True если все элементы множества set1 совпадают с элементами в set2

#### Операции с множествами

- Является ли множество set подмножеством other? set.issubset(other)
- Является лм множество set надмножеством other?set.issuperset(other)
- ► Все ли элементов множеств различны? set.isdisjoint(other) истина, если set и other не имеют общих элементов.

#### Операции с множествами

▶ Пересечение множеств
 newset = set.intersection(other, ...)
 аналогично
 newset = set & other & ...

 ▶ Является лм множество set надмножеством other?
 newset = set.union(other, ...)
 аналогично minttext|newset = set | other | ...|

► Симметрическая разность

newset = set.symmetric\_difference(other)

аналогично

newset = set ^ other

#### Операции с множествами

- ▶ set.add(elem) добавляет элемент в множество.
- ► set.remove(elem) удаляет элемент из множества. KeyError, если такого элемента не существует.
- set.discard(elem) удаляет элемент, если он находится в множестве.
- set.pop() удаляет первый элемент из множества. Так как множества не упорядочены, нельзя точно сказать, какой элемент будет первым.
- ▶ set.clear() очистка множества.

#### Когда использовать множества?

Когда нужна коллекция элементов без повторений, в которой порядок не имеет значения.

#### Быстродействие

- операция проверки вхождения элемента в множество быстрее такой же операции для списка или кортежа.
- Но операция перебора множества медленнее чем аналогичная для списка.

### Outline

Прошлые темы

Множества

Словарь

Пакет matplotlik

О параметрах функций

Словарь (Ассоциативный массив, map, dictionary) — абстрактный тип данных (интерфейс к хранилищу данных), позволяющий хранить пары вида «(ключ, значение)».

Словарь похож на обычный массив.

Только индексы могут быть не числовыми и не задают порядок.

Вместо индексов в словаре используются ключи.

Как и в массиве, где каждому значению соответствует индекс, в словаре каждому значению соответствует *ключ*.

```
# создание пустого словаря
d = \{\}
# добавление ключа и значения
# ключом может быть любой неизменяемый тип
d['a'] = 123
d['x'] = 42
d[80] = 999
print(d)
{'a': 123, 'x': 42, 80: 999}
```

```
D = {'name': 'Ivan', 'age': 42}
print( d1['name'] )
'Ivan'
print( d1['age'] )
42
print( D['surname'] )
KeyError: 'surname'
```

```
# создание словаря из списка кортежей
d = dict([(1, 1), (2, 4)])
print(d)
{1: 1, 2: 4}
# создание словаря из списка ключенй
# соответствующие значения будут пустыми
d = dict.fromkeys(['a', 'b'])
print(d)
{'a': None, 'b': None}
```

# Методы

- ▶ dict.clear() очищает словарь.
- ▶ dict.copy() возвращает копию словаря.
- classmethod dict.fromkeys(seq[, value]) создает словарь с ключами из seq и значением value (по умолчанию None).
- dict.get(key[, default]) возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а возвращает default (по умолчанию None).
- dict.items() возвращает пары (ключ, значение).
- ▶ dict.keys() возвращает ключи в словаре.

# Методы

- dict.pop(key[, default]) удаляет ключ и возвращает значение. Если ключа нет, возвращает default (по умолчанию бросает исключение).
- dict.popitem() удаляет и возвращает пару (ключ, значение). Если словарь пуст, бросает исключение КеуЕrror. Помните, что словари неупорядочены.
- dict.setdefault(key[, default]) возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а создает ключ с значением default (по умолчанию None).
- dict.update([other]) обновляет словарь, добавляя пары (ключ, значение) из other. Существующие ключи перезаписываются. Возвращает None (не новый словарь!).
- ▶ dict.values() возвращает значения в словаре.

### Outline

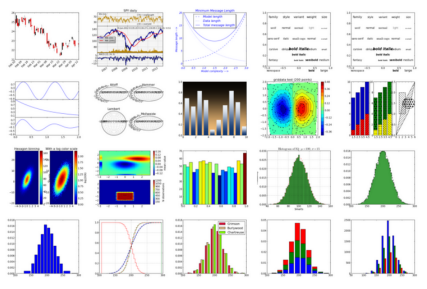
Прошлые темы

Множества

Словарь

Пакет matplotlib

О параметрах функций



Пакет matplotlib содержит модули предназначенные для построения диаграмм и графиков.

**Модуль pyplot** из этого пакета предназначен непосредственно для построения графиков. Этого модуля будет достаточно для построения относительно простых графиков.

Остальные модули пакета matplotlib содержат преимущественно функции для гибкой настройки вида графиков, осей, подписей к осям, компоновки нескольких графиков на одном листе и т.п.

from matplotlib.pyplot import plot

Основные функции модуля pyplot Создание графика **plot** - функция с переменным числом параметров. Если некоторые параметры не указаны, то им задаётся значение по-умолчанию.

plot(y-list) - создаёт график в памяти программы
y-list - список ординат (значений y).
 В качестве абсцисс (значений у) используются номера
значений из списка y-list, т.е. индексы.

help(plot)

plot(x-list, y-list)

```
x-list - список абсцисс (значений x).
y-list - список ординат (знаений y).
Длинны списков x-list и y-list должны быть одинаковы.
```

#### Дополнительные параметры

- plot(x-list, y-list, style)
   style стиль графика. Определяет цвет, вид кривой и точек
  - прямая линия
  - - пунктирная линия
  - только точки
  - ▶ v треугольники вместо точек

#### Цвета

- **▶ 'b'** blue
- ▶ 'g' green
- **▶** '**r**' red
- ▶ 'k' black

Дополнительную информацию о стилях см. в документации

#### Дополнительные параметры

- plot(x-list, y-list, style, label)
   label подпись к графику. По-умолчанию не показывается.
- plot(x-list, y-list, style, label, linewidth)
   linewidth толщина линии. По-умолчанию 1.

from matplotlib.pyplot import grid, xlabel, ylabel, legend

- grid(True) "включает" координатную сетку.
   Шаг сетки выбирается автоматически.
- ightharpoonup xlabel("подпись") добавляет название для оси x
- ▶ ylabel("подпись") добавляет название для оси y
- legend(loc) добавляет к графикам пояснения (легенду)
   loc положение блока с пояснениями. По-умолчанию справа сверху.

Для автоматического выбора положения следует задать параметр loc = 'best'

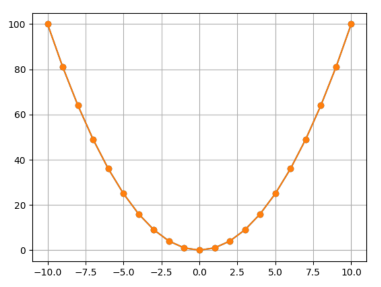
from matplotlib.pyplot import show, savefig

- show() создаёт и показывает окно содержащие построенные функциями plot() графики.
   Оси координат строятся строятся автоматически, масштаб выбирается в зависимости от ширины и высоты графика.
- savefig(filename [, dpi]) сохраняет изображение графика в файл. Графический формат определяется по расширению файла. filename - имя файла dpi - количество точек на дюйм (DPI)

### Типичный алгоритм построения графика

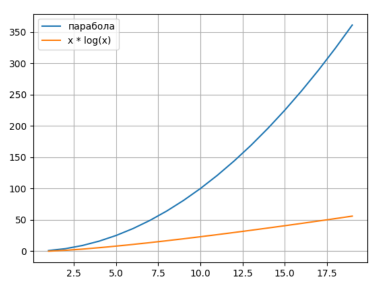
- 1. Создать графики
- 2. Настроить оформление графика
- 3. Показать или сохранить график

```
X = list(range(-10,11))
Y = [x**2 for x in X]
plot(X,Y,'-o')
grid(True)
show()
```



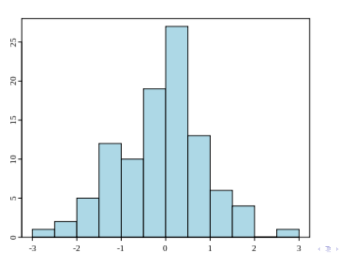
На одном поле можно построить несколько графиков. Чтобы их различать стоит указать для них названия. Для этого будем явно задавать имя параметра: label

```
X = list(range(20))
Y1 = [x**2 for x in X]
Y2 = [x * log(x) for x in X]
plot(X,Y, label = 'mapa6ona')
plot(X,Y, label = 'x * log(x)')
grid(True)
show()
```



### Гистограммы

Гистограмма - столбчатая диаграмма, способ графического представления табличных данных



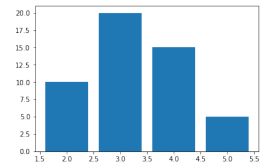
```
from matplotlib.pyplot import bar bar(x-values, y-values) - строит гистограмму. x-values - значения х y-values - значения у (высоты столбцов)
```

```
X = [2,3,4,5]

Y = [10,20, 15,5]

bar(X,Y)

show()
```



### Добавление дополнительных элементов на график

```
▶ Заголовок
title('1a TITLE')
```

```
► Tekct
text(x,y, 'Tekct')
```

Matplotlib и Jupyter По-умолчанию графики построенные в Jupyter будут показаны в ячейке вывода.

Чтобы показать их в отдельном окне, с возможностью масштабирования и перемещения следует перед построением графиков выполнить в Jupyter команду:

%matplotlib

Чтобы вернуть построение графиков в блокнот нужно выполнить команду %matplotlib inline

#### Эстетика графиков

На основе matplotlib создано много пакетов для визуализации данных. Один из них - sebaorn. Этот пакет предназначен для представления статистических данных и поэтому работа с ним может показаться немного сложнее.

Графики построенные этим модулем смотрятся лучше, чем аналогичные, построенные с помощью matplotlib (со стандартными настройками)

Для того чтобы использовать стиль оформления seaborn достаточно просто подключить этот модуль и далее работать с maplotlib.

#### Эстетика графиков

На основе matplotlib создано много пакетов для визуализации данных. Один из них - sebaorn. Этот пакет предназначен для представления статистических данных и поэтому работа с ним может показаться немного сложнее.

Графики построенные этим модулем могут выглядеть лучше, чем аналогичные, построенные с помощью matplotlib (со стандартными настройками)

Для того чтобы использовать стиль оформления seaborn достаточно просто подключить этот модуль и далее работать с maplotlib.

import seaborn

Пакет seaborn не входит в стандартную библиотеку Python. Поэтому его придётся установить отдельно используя программу рір (поставляется вместе с Python)

pip.exe install seaborn

### Outline

Прошлые темы

Множества

Словарь

Пакет matplotlik

О параметрах функций

Формальные параметры - параметры описанные при объявлении функции.

Фактические параметры - параметры которые фактически передаются в функцию при её вызове. В качестве таких параметров выступают выражения.

Число и порядок формальных параметров определяют число и порядок фактических параметров.

Рассмотрим *описание* функции range приведённое в документации:

range(start, stop) -> range object start, stop - формальные параметры.

При вызове на место формальных параметров нужно подставить фактические.

range( 2, 10\*2 )

2 и 10\*2 - фактические параметры.

Таким образом порядок и тип параметров, которые должны передаваться функции, чётко определён.

Функция plot не исключение. Например, если ей передано три параметра, то первый обязательно должен содержать абсциссы точек, второй - ординаты и третий - строку описывающую стиль графика.

Однако такой способ передачи параметров не всегда удобен: например нельзя оставить значение третьего параметра на усмотрение языка, передавая первый со вторым и четвёртый.

plot(X,Y, ,"парабола") # SyntaxError: invalid syntax Нельзя предать в функцию название графика игнорируя параметр стиля.

Каждому параметру внутри функции может быть дано отдельно имя. Тогда можно передавать параметры в функцию не в строго определённом функцией порядке, а явно указывая имя параметра.

```
function ( param-name = expr )

param-name - имя формального параметра.
```

Используя этот способ можно задавать свои значения только определённым формальным параметрам.

### Например:

```
plot(X, Y, label = 'график 1')
print("....", end="")
```

## Ссылки и литература

- wikipedia: Matplotlib
- Matplotlib documentation
- ► Matplotlib: Научная графика в Python
- ▶ Использование библиотеки Matplotlib

## Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming